

## Prevalensi infeksi hepar pada pasien HIV/AIDS rawat inap RSCM tahun 2010 dan faktor-faktor yang berhubungan = Prevalence of hepar infection in patients with HIV/AIDS infection hospitalized in RSCM in 2010 and the related factors

Simarmata, Veronika Jenny, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20318249&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Kasus AIDS semakin banyak terjadi di Indonesia dan diperburuk dengan berbagai macam penyakit infeksi komorbidnya. Hasil penelitian 108 pasien diperoleh 50,9% memiliki infeksi komorbid hepar. Penelitian ini menggunakan metode cross-sectional analitik dengan data sekunder rekam medik pasien rawat inap RSCM pada tahun 2010. Hasil beberapa faktor yang diteliti adalah responden laki-laki terbanyak (51 orang), rentang usia terbanyak 25-49 tahun (52 orang), dan faktor resiko penularan pada penggunaan jarum suntik (22 orang). Dengan chi-square diperoleh hubungan bermakna pada jenis kelamin ( $p < 0,05$ ). Ditinjau dari nilai index massa tubuh diperoleh rerata nilainya adalah 18,6 kg/m<sup>2</sup>, dan nilai rerata hitung CD4+ absolute sebesar 46 sel/dL, namun hanya nilai CD4+ absolute memiliki hubungan bermakna pada uji mann-whitney ( $p < 0,05$ ).

.....AIDS cases are increasing in Indonesia and this infections are so bad with comorbid infections. From the result of this study, there are 50.9% in 108 patients that have comorbid hepar infection. This study was designed by cross-sectional analytic metode by using medical records of patients hospitalized in RSCM in 2010. From the factors that studied, the results are respondents with hepar infection, most are male sex (51 people), in the range 25-49 years (52 people), and the risk factor in intravena drug using (22 people). With chi-square, sex is related with hepar infection in respondents ( $p < 0,05$ ). In Body Mass Index of the respondents, the mean of the value is 18,6 kg/m<sup>2</sup>, and the mean of CD4+ absolute value is 46 cells/dL, but only the value of CD4+ absolute has related with hepar infection in mann-whitney test ( $p < 0,05$ ).